

脉每边有 12—15 条，弧形上升；叶柄长约 2 厘米，无毛，顶端丛生有 8—10 个小腺体，腺体锥尖状而黑色。两歧圆锥状聚伞花序腋间着生，比叶为长，着花多朵，平展；花序梗具锈色柔毛，长达 10 厘米；花萼裂片卵圆形，长和宽约 1.5 毫米，花萼内面基部有 5 个小腺体，腺体顶端有 2 个小锯齿；花冠黄色，辐状，深 5 裂，裂片长圆形，长 5 毫米，宽 2 毫米，外面无毛，内面密被硬毛，在花蕾时向左覆盖，花冠筒短，内面无鳞片；副花冠筒状，着生于合蕊冠上，肉质，顶端短 5 裂，裂片外反，裂片顶端圆，与雄蕊等长；花药顶端无膜片；花粉块 4 个连结在 1 个着粉腺上，长圆形，直立，无花粉块柄，着粉腺微小，全缘；子房无毛，心皮离生，每心皮有胚珠多个，柱头纺锤形。花期 10 月。

产于云南南部。生长于海拔 200 米山地林中。模式标本采自云南勐腊。

#### 4. 鲫鱼藤族——Trib. Secamoneae R. Br.

R. Br. in Mem. Wern. Soc. 1: 55. 1810.

本族主要特征为花药顶端具有膜质附属体。

本族我国产 2 属。

#### 9. 须花藤属\* —— *Genianthus* Hook. f.

Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 15. 1883.

攀援木质藤本。叶对生，全缘，具柄，羽状脉。聚伞花序腋生，单生或分枝成两歧状；花萼 5 深裂，裂片内面基部有腺体；花冠辐状，裂片 5 枚，镊合状排列，内面被长柔毛；副花冠 5 裂，贴生于合蕊冠上；花粉块每室 2 个，直立；子房由 2 枚离生心皮组成，柱头膨大成棍棒状或纺锤状。蓇葖双生，圆筒状，向端部渐狭；种子长圆形，顶端具白色绢质种毛。

约 10 种，分布于亚洲热带和亚热带地区。我国产 1 种，产于云南。

本属模式种为：*Genianthus laurifolius* (Roxb.) Hook. f.

须花藤(中国高等植物图鉴) 图版 101

***Genianthus laurifolius* (Roxb.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 16. 1883; Cost. in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 45. 1912; Tsiang in Sunyatsenia 4: 62, fig. 17. 1939; 中国高等植物图鉴, 3: 467, 图 4887. 1974. —— *Asclepias laurifolius* Roxb. Fl. Ind. 2: 49, fig. 6 (18-22). 1832.**

\* 须花藤属(中国高等植物图鉴)，别名髯瓣花属(中国种子植物科属辞典)。